New Text Document

PAT-NO:

JP409149382A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 09149382 A

TITLE:

IDENTIFICATION SIGNAL PROCESSOR

PUBN-DATE:

June 6, 1997

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

NOIDE, YASUSHI HOSHINO, TAKANARI KITA, HIROYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SONY CORP

N/A

APPL-NO:

JP07300058

APPL-DATE:

November 17, 1995

INT-CL (IPC): H04N007/015

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To stably detect a letter box signal even unless the full decoding of an identification control signal of a second-generation high

quality television(EDTV-II), for example, is executed.

SOLUTION: An identification signal processor is constituted of an input part

 $\ensuremath{\mathsf{6}}$ where a video signal superimposed on the identification control sign al is

inputted, an EDTV-II signal detecting equipment 7 detecting the existe nce of

the identification control signal, a B3 detecting equipment 8 detecting bit

information B3 of the letter box signal of the identification control signal, a

New Text Document

longitudinal no-picture part signal detecting equipment 30 detecting the letter

box from the black display level of a longitudinal no-picture part in the

EDTV-II signal, a letter box judging equipment 9 judging whether or no t the

signal is the letter box signal from the results and an output part 10 . Thus,

it is recognized that the longitudinal no-picture part is the black display

level so as to judge letter box information so that the letter box signal is

surely and stable detected.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平9-149382

(43)公開日 平成9年(1997)6月6日

(51) Int.CL⁶

識別記号 广内整理番号

ΡI

技術表示箇所

HO4N 7/015

H04N 7/00

Α

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 9 頁)

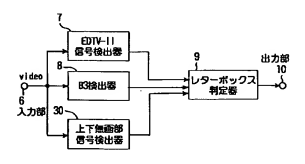
(21)出願番号	特顯平7-300058	(71)出願人	000002185
			ソニー株式会社
(22) 出顧日	平成7年(1995)11月17日		東京都品川区北品川6丁目7番35号
		(72)発明者	野出 泰史
	•		東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(72)発明者	星野 隆也
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
			一株式会社内
		(72)発明者	喜多 宏之
			東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
		9	一株式会社内

(54) 【発明の名称】 識別信号処理装置

(57)【要約】

【課題】 例えばEDTV-II識別制御信号のフルデコードを行わない場合にも、レターボックス信号の検出を安定的に行う識別信号処理装置を提供する。

【解決手段】 識別制御信号の重畳されたビデオ信号が入力される入力部6、識別制御信号の存在を検出するEDTV-II信号検出器7、識別制御信号のレターボックス信号のビット情報B3を検出するB3検出器8、EDTV-II信号の上下無画部部分の黒色表示レベルからレターボックスを検出する上下無画部信号検出器30、これらの結果からレターボックス信号であるか否かの判定を行うレターボックス判定器9、出力部10から構成される。このように、上下無画部が黒色表示レベルであることを確認してレターボックス情報であること判定するようにしたため、確実で安定したレターボックス信号の検出を行うことができる。



【特許請求の範囲】

【讃求項1】 識別制御信号を有する第2世代高画質テ レビジョン信号を受信して処理する識別信号処理装置に おいて、

前記識別制御信号のレターボックス信号のビット情報を 検出するビット情報検出手段と、

前記識別制御信号を検出する識別制御信号検出手段と、 前記第2世代高画質テレビジョン信号の無画部から黒色 表示レベルを検出する黒色表示レベル検出手段と、

前記識別制御信号検出手段、前記ピット情報検出手段お 10 よび前記黒色表示レベル検出手段の検出結果から前記レ ターボックス信号を判別してその結果を出力するレター ボックス判別手段とを具備することを特徴とする識別信 号処理装置。

【請求項2】 識別制御信号を有する第2世代高画質テ レビジョン信号を受信して処理する識別信号処理装置に おいて、

前記識別制御信号を検出する識別制御信号検出手段と、 前記識別制御信号のレターボックス信号のビット情報を 検出するビット情報検出手段と、

前記第2世代高画質テレビジョン信号の無画部から所定 の補強信号の有無を検出し、該所定の補強信号の有無に 応じて黒色表示レベルの判別範囲を調整する黒色判別範 囲設定手段と、

前記識別制御信号検出手段、前記ビット情報検出手段お よび前記黒色判別範囲設定手段の結果から前記レターボ ックス信号を判別してその結果を出力するレターボック ス判別手段とを具備することを特徴とする識別信号処理 装置。

【請求項3】 該所定の補強信号は、前記第2世代高画 30 質テレビジョン信号の無画部に重畳される輝度信号の垂 直高域成分および垂直時間解像度補強信号であることを 特徴とする請求項2に記載の識別信号処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は識別信号処理装置に 関し、更に詳しくは、例えば第2世代高画質テレビジョ ンの識別信号処理を改良してレターボックス信号を正確 に検出できるようにした識別信号処理装置に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】近年、電気通信技術の目覚ましい発展に より、無線系、有線系のニューメディアが続々登場して いる。高画質でアスペクト比が16:9の高品位テレビ ジョン、アスペクト比16:9のワイドテレビジョンも 普及している。また、現行受信機との両立性を維持しな がらワイド化や高画質化を実現する第2世代高画質テレ ビジョン (第2世代EDTV:以下、単に「EDTV-II」と記す)も放送が開始されている。なお、EDTV ーIIについてはBTA(Broadcasting Technology-Assoc 50 る妨害成分の事前除去)の技術を採用することが望まし

iation: 放送技術開発協議会)、平成6年12月9日発 行の「第2世代EDTV方式検討報告書」に詳細が記述 されている。本発明は映像信号処理装置全般に適用して 好適なものであるが、映像信号処理装置の一例として実 用段階を迎えたEDTV-II受像機を採り挙げ説明を行 ì.

2

【0003】先ず、図4を参照してEDTV-II放送方 式の概要を説明する。図4はEDTV-II放送と現行放 送との互換性を説明する図であり、(a)はEDTV-IIデコーダを内蔵した受信機で受信した場合の表示例、 (b) は現行受信機での表示例を示す説明図である。

【0004】図4(a)において、アスペクト比16: 9で伝送されるEDTV-IIの放送信号をEDTV-II 受信機で受信する場合、図示の如きアスペクト比16: 9の映像表示がなされる。

【0005】図4(b)において、アスペクト比4:3 の現行受信機にてアスペクト比16:9のEDTV-II の放送信号を受信する場合、画面中央部の主画部Eには 1フィールドあたり180走査線(ライン)に相当する 20 アスペクト比16:9の横長画像が、上下部分には1フ ィールドあたり30ラインの黒色表示レベルを表示する 無画部Fが設定されている。また、レターボックス方式 で主画部Eのみを伝送した場合、画面高が一致する画面 サイズで比較すると、EDTV-II受信機で受信した画 像は現行受信機に比して水平解像度が3/4に低下する ため、水平解像度補強信号が必要となる。そこで、特に 静止画像の輝度信号の水平帯域を4.2MHzから略6 MHzに拡大した輝度信号の水平高域成分HH(Horizo ntal High:以下、単に「HH」と記す)を設定する。こ の水平高域成分HHは搬送波抑圧振幅変調され、略2~ 4MHzの低域に周波数をシフトした周波数シフト後の 水平解像度補強信号HH′(以下、単に「HH′」と記 す)として、主画部Eとともに周波数多重されて伝送さ

【0006】同様に、垂直補強信号としてレターボック ス方式に変換する際に失われる垂直方向の静止画像の垂 直解像度を改善する輝度信号の垂直高域成分VH(Verti callligh) が静止画像時のみ無画部Fに多重される。ま た、順次走査一飛び越し走査変換時に生成される垂直方 40 向の動画像の垂直解像度を改善する垂直時間解像度補強 信号VT(Vertical Temporal) が常に無画部Fに多重さ れる。更に、各フィールドの画面上端22ラインおよび 285ラインには、EDTV-II放送であることの識別 を行うための識別信号やデコード時に必要な各種制御情 報(補強信号の位相基準)等が識別制御信号Gとして多 重されている。

【0007】色信号Cについては特に帯域拡大は行われ ず、推奨技術としてY/C分離性能を向上するため、送 信側において3次元プリコーミング(梅形フィルタによ

いと規定されている。

【0008】次に、図5を参照してEDTV-II識別制 御信号の概略を説明する。 図5はEDTV-II識別制御 信号の概略図であり、(a)は識別制御信号を示す波形 図、(b)はビット位置と識別内容を示す図である。

【0009】図5(a)において、受信機側での各種制 御の自動化の用に供する識別制御信号Gは、各フィール ドの22/285ラインに内在された制御情報であり、 水平同期信号Hsync(以下、単に「Hsync」と記す) 1、π (ラジアン)相で9サイクルの基準波形でなるカ ラーバースト信号2、識別コマンドB1ないしB5が割 当てられ1/0を意味するNRZ(Non-Return Zero) 信 号3、同じく"1"か"0"かの情報が変調されてい て、前記カラーバースト信号2と同相(π相)ならば "0"、逆相 (0相) ならば "1" に規定された識別コ マンドB6~B23が内挿される色副機送波(fsc) の周波数を有する識別信号(以下、単に「色副搬送波 (fsc)」と記す) 4、B25~B27でなる2.0 4MHzの周波数を有する確認信号(以下、単に「確認 信号」と記す)5で大略構成される。

【0010】識別コマンドは、1ビット=色副搬送波 (fsc)の7周期分の期間で構成され、既存の映像信 号と区別するための確認機能を有する27ビット分の割 り当て番号であり、ゴースト等のノイズの影響を排除す るため一部ビット (B1~B5) のみNRZ波形とし、 残りの大半は色副搬送波(fsc)4の変調波となされ ている。特に、NRZ信号3内部に割当てられた識別コ マンドB1およびB2は、識別制御信号Gのリファレン ス信号として各々"1"、"0"に固定されている。本 発明に係わるレターボックス (画面モード情報) はB3 30 部分である。

【0011】確認信号5は、キャリア周波数(4/7) fscで変調された2.04MHz周期、即ち1周期7 サンプル(クロック)として構成される。つまり、(4 /7) fscのサブキャリアの位相を抽出して、補強信 号のデコードの同期タイミングとしている。

【0012】同図 (b) はモード識別情報としてのビッ ト位置と識別内容を示す図であり、ビット番号、リファ レンス信号等の識別内容と、1/0の制御情報を記憶し たステータスから構成されている。必須のモード識別情 40 報としてその一部を説明するならば、本発明に係わるレ ターボックスB3は、16:9受信機での画面の表示形 式を特定するための最優先で必要な情報であり、ノーマ ル(4:3)時にはステータス"0"、レターボックス (16:9) 時にはステータス "1" で示される。B8 ないしB10の各種補強信号の有無は、いずれも補強信 号の無い場合のS/N劣化を防止する目的等で必要な情 報である。B11のHHプリコーミングの有無の情報 は、送信側でプリコーミング無しでHH、信号が多重さ れたとき、受信機関ではこの情報によりHH′信号の復 50 ぼすと言う問題点があった。

調を中止して色信号CとHHとのクロストークを防ぐ目 的に用いられるため重要な情報である。なお、各ビット 位置と識別内容を示す図においては不確定要素が多く今 後調整される場合がある。

【0013】本発明に係わるEDTV-II受像機の識別 信号処理装置の具体的構成について図6を参照して説明 する。図6は従来のEDTV-II受像機の識別信号処理 装置の一例を示すブロック図である。

【0014】図6における識別信号処理装置の要部構成 は、EDTV-II識別制御信号の重畳されたビデオ信号 が入力される入力部6、EDTV-II識別制御信号の存 在を検出するEDTV-II信号検出器7、EDTV-II 識別制御信号のレターボックス信号のビット情報B3を 検出するB3検出器8、EDTV-II信号検出器7とB 3検出器8の出力結果からレターボックス信号であるか 否かの判定を行うレターボックス判定器9、判定結果を 出力する出力部10から構成される。

【0015】従来のEDTV-II受像機の識別信号処理 装置の動作を説明する。

【0016】入力部6に入力されたEDTV-II信号は EDTV-II信号検出器7およびB3検出器8に並行し て入力される。EDTV-II信号検出器7では例えば2 2/285ラインに重畳されたEDTV-II識別制御信 号の確認信号5およびNRZ形式で重畳されるリファレ ンスピットB1、B2がそれぞれ"1"、"0"である ことのチェックを行い、これらの存在によってEDTV -II 識別制御信号の存在していることを判定し、結果を 出力する。B3検出器8では22/285ラインに重畳 されたEDTV-II識別制御信号のレターボックス信号 を表すビット情報B3を検出し、その結果を出力する。 【0017】レターボックス判定回路9では、EDTV -II信号検出器7およびB3検出器8の結果を受取し、 EDTV-II識別制御信号が存在していて、かつレター ボックス信号のビット情報B3がステータス "1" で示 される場合にレターボックス信号であると判定を行い、 出力部10にその結果を出力する。例えばEDTV-II テレビジョン受像機などの場合、この情報に合わせて画 面モードを切り替える等の処理を行う。

[0018]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来の EDTV-II受像機の識別信号処理装置において、ED TV-II識別制御信号のフルデコードを行わない場合に は、EDTV-II識別制御信号のNRZ信号のみをデコ ードすることになり、エラーチェックコードであるCR C (Cyclic Redundancy Check) 符号や色副搬送波(fs c) 変調部分の信号チェック等が行われない。 そのた め、識別制御信号が存在するか否かの判別が緩慢とな り、EDTV-II信号を再現するための識別制御信号の 正常なデコードができなくなって表示画像にも影響を及

5

【0019】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたも ので、その課題は、例えばEDTV-II識別制御信号の フルデコードを行わない場合においても、レターボック ス信号の検出を安定的に行うことのできる識別信号処理 装置を提供する。

[0020]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた めに本発明の識別信号処理装置では、識別制御信号を有 する第2世代高画質テレビジョン信号を受信して処理す る識別信号処理装置において、識別制御信号を検出する 10 識別制御信号検出手段と、識別制御信号のレターボック ス信号のビット情報を検出するビット情報検出手段と、 識別制御信号を検出する識別制御信号検出手段と、第2 世代高画質テレビジョン信号の無画部から黒色表示レベ ルを検出する黒色表示レベル検出手段、およびこれらの 検出結果からレターボックス信号を判別して結果を出力 するレターボックス判別手段とを備えて前記課題を解決 した。

【0021】同様に本発明の識別信号処理装置では、識 別制御信号を有する第2世代高画質テレビジョン信号を 受信して処理する識別信号処理装置において、識別制御 信号を検出する識別制御信号検出手段と、識別制御信号 のレターボックス信号のビット情報を検出するビット情 報検出手段と、第2世代高画質テレビジョン信号の無画 部から第2世代高画質テレビジョン信号の無画部に重畳 される垂直時間解像度補強信号VT(B8)および輝度 信号の垂直高域成分VH(B9)等の補強信号の有無を 検出し、補強信号の有無に応じて黒色表示レベルの判別 範囲を調整する黒色判別範囲設定手段、およびこれらの 結果からレターボックス信号を判別して結果を出力する 30 びタイミングジェネレータ18部分である。 レターボックス判別手段とを備えた。

【0022】かかる構成の本発明の識別信号処理装置に よれば、識別制御信号検出手段、ビット情報検出手段に 加え、無画部から黒色表示レベルを検出する黒色表示レ ベル検出手段とを備えた。そして、黒色表示レベル検出 手段によって無画部の信号レベルが黒色表示レベルであ るか否かの判定を行ってからレターボックスであること を検出するようにした。そのため、確実で安定したレタ ーポックス信号の検出が可能となるとともに、EDTV -11信号を再現する識別制御信号のデコードを確実に行 40 うことができる。

【0023】例えばEDTV-II信号のように上下無画 部に補強信号等が重畳される場合に対応して、黒色表示 レベルの判別範囲を任意に設定できるようにしたため、 上下無画部に補強信号が存在した場合にも黒色表示レベ ルの判別範囲を補強信号が重畳されていることを加味し て黒色表示レベルの判別範囲を設定できるようになり、 正確に無画部の黒色表示レベルの検出を行えるととも に、確実で安定したレターボックス信号の検出を行うこ とができる。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、図1ないし図3を参照し て、本発明のEDTV-II受像機の識別信号処理装置の 実施の形態を説明する。なお、従来のEDTV-II受像 機の識別信号処理装置を示す図と同一部分には同一参照 符号を付すものとする。

【0025】先ず、図1を参照して本発明のEDTV-II受像機の構成を説明する。図1は本発明のEDTV-II受像機の一例を示すブロック図である。

【0026】本発明のEDTV-II受像機の構成は、図 示の如く放送信号を受信するアンテナ11、放送信号を 復調するチューナ12、増幅および映像検波を行う映像 中間周波回路VIF (Video Intermediate Frequency) 1 3、受信放送信号のアナログ→ディジタル変換を行うA /D変換器14、ディジタル変換された複合映像信号が 並行して入力される3次元Y/C分離器15、動き検出 器16、識別制御信号を復調して処理する本発明に係わ る識別制御信号処理器17、各種タイミング信号を生成 して出力するタイミングジェネレータ18、前記3次元 Y/C分離器15から分離されたC+HH′信号を分離 するC/HH′分離器19、分離されたHH′を復調す るHH復調器20、前記C/HH′分離器19の出力す る色信号Cを復調して色差信号R-Y、B-Yを出力す る色復調器21、前記3次元Y/C分離器15から出力 されたYL およびHH復調器20から出力されたHH信 号を加算する加算器22、これらを表示手段である陰極 線管 (CRT) 等を駆動するR、G、B信号に変換する マトリクス23から構成されている。 なお、 本発明に係 わる識別信号処理装置部は識別制御信号処理器17およ

【0027】かかる構成の本発明のEDTV-II受像機 の動作を説明する。

【0028】図1において、アンテナ11では放送信号 を受信してRF信号を生成し、そのRF信号を次段のチ ューナ12に出力する。チューナ12では、帯域増幅、 映像中間周波信号に変換する動作や、図示を省略した選 曲手段によって所望の放送信号を選択する動作を行う。 VIF13では、チューナ12によってVIF信号に変 換された放送信号の妨害波の除去、増幅および映像検波 を行い複合映像信号を取出してA/D変換器14に出力 する。A/D変換器14では複合映像信号を以下の処理 に適したディジタル複合映像信号へ変換する。

【0029】3次元Y/C分離器15では、例えばディ ジタル化された複合映像信号をメモリに取り込み、動画 像時には隣合った走査線同士、静止画像時にはフィール ド間同士で加算・減算を行い、動き検出器16の結果に 基づいてこれらを組み合わせることにより輝度信号YL と色信号C+HH'との分離を行う。前記輝度信号YL は次段の加算器22に入力される。本発明に係わる信号 50 処理回路部である識別制御信号処理器 17は、EDTV

-II放送であることの識別を行う識別信号やデコード時 に必要な各種制御情報をデコードして出力する。タイミ ングジェネレータ18では本発明のEDTV-II受像機 に必要な各種タイミングパルスをディジタル的に生成し て出力する。

【0030】一方、3次元Y/C分離器15によって分 離されたC+HH′信号は次段のC/HH′分離器19 に入力される。C/HH'分離器19において色信号C および周波数シフト後の水平解像度補強信号HH′に分 離され、前記色信号Cは色復調器21で色差信号Rー Y、B-Yに復調後マトリクス23に出力される。H H′信号はHH復調器20に送出されて同期検波等によ りデコードされ、元の輝度信号の水平高域成分HHとし て加算器22に入力される。加算器22ではYL 信号と HH信号を加算することによりEDTV-II方式におけ る広帯域輝度信号Yとしてマトリクス23に出力する。 マトリクス23では次段のCRTに適したR、G、B信 号に変換後、CRTに出力して情報表示がなされる。

【0031】実施の形態例1引き続き、図2を参照して 本発明のEDTV-II受像機の識別信号処理装置の具体 20 例を説明する。図2は本発明のEDTV-II受像機の識 別信号処理装置の実施の形態例1を示すブロック図であ

【0032】本発明のEDTV-II受像機の識別信号処 理装置の構成は、EDTV-II識別制御信号の重畳され たビデオ信号が入力される入力部6、EDTV-II識別 制御信号の存在を検出するEDTV-II信号検出器7、 EDTV-II識別制御信号のレターボックス信号のビッ ト情報B3を検出するB3検出器8、EDTV-II信号 であることを検出する上下無画部信号検出器30、ED TV-II信号検出器7、B3検出器8および上下無画部 信号検出器30の出力結果からレターボックス信号であ るか否かの判定を行うレターボックス判定器9、判定結 果を出力する出力部10から概略構成される。

【0033】本発明のEDTV-II受像機の識別信号処 理装置の動作を説明する。

【0034】入力部6に入力されたEDTV-II信号は EDTV-II信号検出器7、B3検出器8および上下無 画部信号検出器30に並行して入力される。EDTV-II信号検出器7では例えば22/285ラインに重畳さ れたEDTV-II識別制御信号の確認信号5の確認と、 NRZ形式で重畳されるリファレンスピットB1、B2 がそれぞれ"1"、"0"であることのチェックを行 い、これらの結果によってEDTV-II識別制御信号の 存在していることを判定し、結果を出力する。B3検出 器8では22/285ラインに重畳されたEDTV-II 識別制御信号のレターボックス信号を表すビット情報B 3を検出し、結果を出力する。

クス信号であれば上下の無画部の信号レベルは黒色表示 レベルとなることから、上下の無画部の信号レベルを確 認し、黒色表示レベルか否かの結果を出力する。EDT V-II信号検出器7、B3検出器8および上下無画部信 号検出器30の検出結果は次段のレターボックス判定器 9に出力される。レターボックス判定器9ではこれらの 結果を受取してEDTV-II識別制御信号が存在し、レ ターボックス信号のビット情報B3が検出され、かつ上 下無画部信号検出器30の検出結果が黒色表示レベルと 10 なったとき、レターボックス信号であると判定する。

8

【0036】このように本発明のEDTV-II受像機の 識別信号処理装置では、EDTV-II信号がレターボッ クス情報を示している場合において、上下無画部が黒色 表示レベルであることを確認してレターボックス情報で あること判定するようにしたため、確実で安定したレタ ーボックス信号の検出を行うことができる。

【0037】実施の形態例2レターボックス信号のビッ ト情報B3のステータス "1" のときには、EDTV-II識別制御信号の補強信号が重畳されている可能性があ り、補強信号の存在により識別信号処理装置が誤動作を 起こす虞れがある。そのため、黒色表示レベルであると 判別する許容範囲を補強信号が重畳されていることを加 味して調整することで、より安定して上下無画部信号検 出を行えるようにしたのが本実施の形態例であり、これ を図3を参照して説明する。図3は本発明のEDTV-II受像機の識別信号処理装置の実施の形態例2を示す図 であり、(a) はその一例を示すブロック図、(b) は 上下無画部信号検出器の詳細を示すブロック図である。 【0038】本実施の形態例の構成は、図3(a)に示 の上下無画部部分の黒色表示レベルからレターボックス 30 す如くEDTV-II識別制御信号の重畳されたビデオ信 号が入力される入力部6、EDTV-II識別制御信号の 存在を検出するEDTV-II信号検出器7、EDTV-II識別制御信号のレターボックス信号のビット情報B3 を検出するB3検出器8、B3検出器8から検出結果A を受取する本形態例の特徴部分である上下無画部信号検 出器40、これらの結果からレターボックス信号である か否かの判定を行うレターボックス判定器9、判定結果 を出力する出力部10から構成される。

> 【0039】同図(b)の上下無画部信号検出器40の 細部構成は、B3検出器の検出結果Aによって例えば2 つの黒色表示レベルを切り換えるスイッチ素子41、ス イッチ素子41により選択された黒色表示レベルと入力 Video信号との比較を行うレベル比較器42、無画 部期間であることを示す無画部タイミング信号F´(前 述の図4 (b)参照)を発生する無画部タイミング発生 器44、無画部タイミング信号F′に応動して無画部の 期間、比較結果から信号がレターボックスであるかの判 定を行う信号判定器43、その判定結果を出力する出力 部10にて構成される。

【0035】上下無画部信号検出器30ではレターボッ 50 【0040】図3(b)および図4(b)を参照しつつ

本発明のEDTV-II受像機の識別信号処理装置の動作 を説明する。

【0041】スイッチ素子41にてB3検出器の検出結 果Aによって黒レベル1および黒レベル2を切り換え る。例えば、B3検出器の検出結果Aがレターボックス であるならば、上下無画部には補強信号が重畳されてい る可能性があるため、無画であると判定する黒色表示レ ベルを上下無画部が重畳されている分大きめの黒レベル 1に設定する。レターボックスでない場合は、ペディス る黒レベル2に切り換える。即ち、黒レベル2はペディ スタルレベルに近いレベル、黒レベル1は黒レベル2に 補強信号が重畳されているレベルを加算したレベルであ る.

【0042】レベル比較器42では、スイッチ素子41 にて選択された黒表示レベルと入力されたVideo信 号のレベルの比較を行い、入力Video信号が選択さ れた黒色表示レベルより小さいか否かを結果として出力 する。また、無画部タイミング発生器44は図4(b) に示した無画部期間Fの期間を示す無画部タイミング信 20 号F′を生成する。信号判定器43では無画部タイミン グ発生器44から入力された無画部タイミング信号F' が示す無画部期間、レベル比較器42による比較結果を チェックし、レターボックスであるかどうかの判定を出 力部10に出力する。チェック方法は、例えば「黒レベ ルより小さい部分の方が多かった場合はレターボックス である」などのように行う。

【0043】本発明のEDTV-II受像機の識別信号処 理装置では、黒色表示レベルを変更してチェックするこ とで無画部判定をより安定して行うことができ、無画部 30 判定結果の信頼性を上げることができる。なお、EDT V-IIの識別制御信号の補強信号VT、VHが重畳され ているかどうかのビット情報B8(VT)、B9(V H) などを検出している場合には、図3 (a) のB3 (レターボックス信号)検出の代わりに、これらの情報 を使用することでより細かく調整することも可能であ る。

【0044】本発明は前記実施の形態例に限定されず、 種々の実施形態を採ることができる。例えば、本実施の 形態例では識別信号処理装置の一例としてEDTV-II 40 受像機について説明したが、無論他のAV機器、例えば ビデオ機器、記録可能なディスク装置、記録媒体一体型 モニタ装置、およびプロジョクタ装置他等にも応用が可 能である。即ち、これらのAV機器に本発明の識別信号 処理装置を集積回路IC化して搭載したり、他の特定用 途向ASICにプログラム的に内蔵することにより、こ れらのAV機器の識別制御信号のデコードを確実に行う ことができる。

【0045】また、本発明の識別信号処理装置はEDT V-II識別制御信号の処理に限らず、VTR用の別規格 50 3

として日本電子機械工業会暫定規格「アスペクト比の異 なる映像信号の識別信号と伝送方法(II)(525ライ ンシステム)」、EIAJCPX-1204として制定 されたビデオIDの識別信号の処理回路等にも同様の構 成で適用が可能である。

10

[0046]

【発明の効果】以上説明したように本発明の識別信号処 理装置によれば、EDTV-II識別制御信号の存在を検 出する識別制御信号検出手段、EDTV-II識別制御信 タルレベルにノイズなどを考慮して付加したレベルであ 10 号のレターボックス信号のビット情報B3を検出するビ ット情報検出手段等に加え、無画部から黒色表示レベル を検出する黒色表示レベル検出手段とを備えた。そし て、黒色表示レベル検出手段によって無画部の信号レベ ルが黒色表示レベルであるか否かの判定を行ってからレ ターボックスであることを検出するようにした。これに より、確実で安定したレターボックス信号の検出が可能 となるとともに、EDTV-II信号を再現する識別制御 信号のデコードを確実に行うことが可能となる。

> 【0047】また、例えばEDTV-II信号のように無 画部にも補強信号等が重畳される場合に対応して、補強 信号の存在により識別信号処理装置が誤動作を起こすの を防ぐため、黒色表示レベルの判別範囲を補強信号が重 畳されていることを加味して黒色表示レベルの判別範囲 を設定できるようにした。これにより、無画部に補強信 号が存在した場合にも安定して無画部の黒色表示レベル の検出が行えるようになり、無画部にも補強信号等が重 畳される場合にも安定したレターボックス信号の検出を 行うことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のEDTV-II受像機の一例を示すブ ロック図である。

【図2】 本発明のEDTV-II受像機の識別信号処理 装置の実施の形態例1を示すブロック図である。

【図3】 本発明のEDTV-II受像機の識別信号処理 装置の実施の形態例2を示す図であり、(a)はその一 例を示すブロック図、(b)は上下無画部信号検出器の 詳細を示すブロック図である。

【図4】 EDTV-II放送と現行放送との互換性を説 明する図であり、(a)はEDTV-IIデコーダを内蔵 した受信機で受信した場合の表示例を示す説明図、

(b) は現行受信機での表示例を示す説明図である。

【図5】 EDTV-II識別制御信号の概略図であり、

(a)は識別制御信号を示す波形図、(b)はビット位 置と識別内容を示す図である。

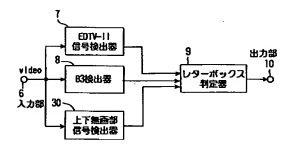
【図6】 従来のEDTV-II受像機の識別信号処理装 置の一例を示すブロック図である。

【符号の説明】

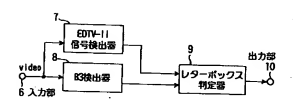
- 1 水平同期信号Hsync
- 2 カラーバースト信号
- NRZ信号

- 4 色副搬送波(fsc) の周波数を有する識別信号
- 5 2.04MHzの周波数を有する確認信号
- 6 入力部
- 7 EDTV-II信号検出器
- 8 B 3 検出器
- 9 レターボックス判定器
- 10 出力部
- 11 アンテナ
- 12 チューナ
- 13 VIF
- 14 A/D変換器
- 15 3次元Y/C分離器
- 16 動き検出器
- 17 識別制御信号処理器
- 18 タイミングジェネレータ

【図2】



【図6】



19 C/HH'分離器

20 HH復調器

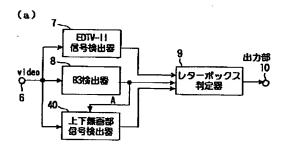
21 色復調器

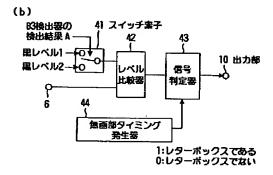
- Z I 巴皮神和
- 22 加算器
- 23 マトリクス
- 30、40 上下無西部信号検出器
- 41 スイッチ素子
- 42 レベル比較器
- 43 信号判定器
- 10 44 無画部タイミング発生器
 - G 識別制御信号
 - HH 高域輝度信号
 - HH′ 周波数シフト後の水平解像度補強信号

12

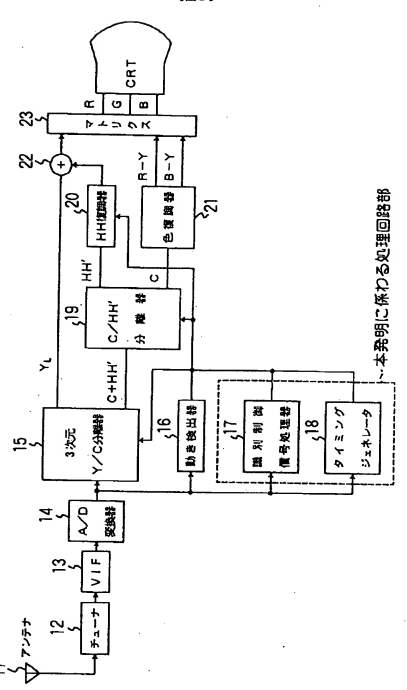
- VH 輝度信号の垂直高域成分
- VT 垂直時間解像度補強信号

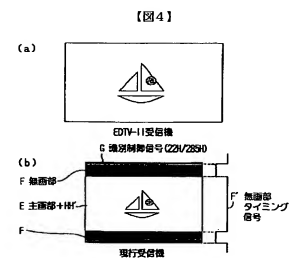
【図3】





【図1】





【図5】

